Ejercicio 5

El ingreso total recibido por cada actor, sin importar en cuantas películas haya participado.

```
SELECT A.nombre, SUM(E.sueldo) as 'Ingreso Total'
FROM Actor as A, Elenco as E
WHERE A.nombre = E.nombre
GROUP BY A.nombre
ORDER BY A.nombre ASC

-- Segunda forma de hacerlo
SELECT nombre, SUM(sueldo) as 'Ingreso Total'
FROM Elenco
GROUP BY nombre
ORDER BY nombre ASC
```

El monto total destinado a películas por cada Estudio Cinematográfico, durante la década de los 80's.

```
SELECT SUM(presupuesto) as 'Monto total destinado'
FROM Película
WHERE AND P.año BETWEEN '01/01/1980' AND '31/12/1989'
ORDER BY nomestudio
```

Nombre y sueldo promedio de los actores (sólo hombres) que reciben en promedio un pago superior a 5 millones de dólares por película.

```
SELECT A.nombre, AVG(E.sueldo) as 'Sueldo promedio por pelicula'
FROM Actor as A, Elenco as E
WHERE A.nombre = E.nombre
AND A.sexo = 'Hombre'
HAVING AVG(E.sueldo) > 5000000
ORDER BY A.nombre ASC
```

Ejercicio 5

Título y año de producción de las películas con menor presupuesto.

(Por ejemplo, la película de Titanic se ha producido en varias veces entre la lista de películas estaría la producción de Titanic y el año que fue filmada con menor presupuesto).

```
SELECT P.titulo, P.anio, MIN(P.presupuesto)
FROM Pelicula as P
GROUP BY P.titulo, P.anio
```

Mostrar el sueldo de la actriz mejor pagada.

```
SELECT E.nombre, MAX(sueldo) as 'Sueldo'
FROM Actor as A, Elenco as E
WHERE A.nombre = E.nombre
AND A.sexo = 'Mujer'
GROUP BY E.nombre
```

Ejercicio 5